• • •	 	aims	

Application/Control No.

10/777,608 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OLLENDORF ET AL.

Art Unit

Andre' C. Stevenson

2812

√	Rejected
Н	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
I	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

EL ES ES<	Cla	im					Date	е	_			[Cla	im				D	ate					Cla	aim				С	ate				
1 1 = 101 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 103 104 3 5 5 5 106 6<														<u></u>			- [T						<u></u>	ı			- 1	ı			- 1	
1 1 = 101 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 103 104 3 5 5 5 5 5 5 106 104 3 5 6 6 6 106 105 6 6 6 107 7 7 8 8 = 66 6 107 8 8 = 109 100 107 8 8 = 109 100 107 8 8 = 109 107 107 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111	la	Ĕ	0/6										폌	Ĕ.			1		l					la l	ij		- 1			- 1		l	-	
1 1 = 101 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 102 3 3 = 103 104 3 5 5 5 5 5 5 106 104 3 5 6 6 6 106 105 6 6 6 107 7 7 8 8 = 66 6 107 8 8 = 109 100 107 8 8 = 109 100 107 8 8 = 109 107 107 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111	≟)riĝ	3/18										급	- jč.										iΞ	붓					- 1				
Section Sect		0	\ `											1						_														
3 3 6 6 4 4 6 6 6 6 6 6	1	1	=																															
4 4 = 104 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 105 106 107 8 6 6 106 107 8 8 8 8 9 9 9 100 11 10 11 <td< td=""><td>2</td><td>2</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	2	2	=																	T	1													
4 4 = 104 1 104 1 104 1 1 105 105 105 106 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 8 8 8 8 8 8 108 8 8 108 109 100 107 8 8 8 108 108 108 108 108 108 108 108 109 100 111 1	3	3	=									ſ		53			T		\Box						103									
6 6 = 106 107 7 7 = 107 107 8 8 = 57 109 109 10 10 = 60 110 109 109 109 11 11 = 60 110 111 11	4	4	=									Ī		54											104									
7 7 = 8 8 = 107 8 8 = 108 9 9 = 108 59 109 109 100			=									[\perp				105]	l				
8 8 = 108 109 100 101 = 59 59 109 100 100 110 111 110 111		6	=									[56											106					l	_	_		_
9 = 100 10 = 109 100 110 110 1110 1110 1110 1111			=																				ŀ		107									
10			=									[58															_	_				_
11 12		9	=									[59											109								l	
11 12 2 13 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 1120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133	10	10	=																						110									
11 12 = 1 62 1112 113 114 1														61	1				T		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$													
12 13 1 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 66 67 117 118 68 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 23 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127								L				[┚				\Box	\prod					112]]	[
13		13	=											63	┚				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Gamma}$	L]]			
14 15 = 66 115 116 116 116 116 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 130 131 132 133 133 133 133 <td></td> <td>14</td> <td>=</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\Box</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td>]</td> <td>]</td> <td></td> <td>[</td> <td></td>		14	=															\Box	\Box	\Box		Ĺ			114]]]		[
16		15																		$oxed{T}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]		115]			
17		16	ļ					Ĺ						66					$oxed{oxed{J}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp		ļ		116]
18		17					Ľ					i		67					\Box	\prod	$oldsymbol{\mathbb{L}}$				117					[]			
19		18				<u> </u>						i							T		I				118		I							_]
21 71 72 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 143 144 144		19		П								ĺ		69											119									
21 22 72 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138		20					Π							70											120									
22 33 72 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142		21				Г								71					T															
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146						Ι	Γ							72											122									
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146						Г	Π							73											123									
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145						Π	Г	Г						74																				
26 76 126 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147		25				Π	T			Ī				75			T								125									
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147<		26				Г								76											126									
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147		27	<u> </u>			Π		Γ						77				П	Т				}		127									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			 											78											128									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						Г	П	\Box	\Box					79									1		129							\neg		
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			1			Г						ı						7				\top			130							_		
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97			_			_	Г		П		·	l						\neg				\top			131									
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147			1		<u> </u>	Ι		T	-					82		\neg		\neg	\neg		T]		132									
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				Г		Г	Г	Π	l					83		\neg		一				T]		133									
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147							Г	Π						84					丁			Ι]		134									
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				Г			Γ			Γ		l		85			一	\Box	\neg			Ι]		135									
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147						T	Γ							86		\neg	T	T	\neg	Ì	Ī	I			136									
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			П	T		Ι	1	1					· ·	87		一	一					T]		137									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			<u> </u>	Г		Π	Г	T	1	<u> </u>							_	\exists	\top			\top	1		138									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				T		Π	1		 	T				89			一	寸	一	7		1	1		139									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash	\vdash	Г	Т	П	T		 				90		一		\dashv	\neg	_	T	1	1		140		П							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\vdash	Ι	 	\vdash		\vdash	\vdash							一	寸	\dashv		\top	1	1											
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		42	\vdash	T	<u> </u>	 		1	1	 				92	\dashv	\neg		\dashv	\neg		\top	Ť	1		142		\Box							
44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash	1		┌	\vdash	T	\Box	\vdash										\dashv	\top	\top	1		143		П							
45 95 46 96 47 97			Г	\vdash		一	I^-	T		T				94	_					\dashv	1	\top	1				\Box			_				
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<u> </u>			\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-							7	\dashv	\neg	\top	1	1		145		П							
47 97 147 147	\vdash		 		 	\vdash	İТ	\vdash	\vdash	\vdash				96	-1			十	+		+	\top	1				П		П			\neg		
			\vdash	\vdash	\vdash	ऻ	 	T	 	T					-		\neg	7	7	\dashv	\top	1-	1			П	П		\Box					
1 48 98		48	 	\vdash	-	 	\vdash	1	П	 	\vdash			98	\exists	一		寸	寸	\dashv	十	\top	i		148	П	П			_				\Box
49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash	 	Ι	\vdash	1	<u> </u>					-	一	\neg	\dashv	十	\dashv	\top	1	i			П	П							
50 100 150	 	50	1	\vdash	I	 	П	\vdash	1	 		i i		100		\neg	一		\dashv	\dashv	十	十一	i			П	П							